中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展现状与十四五前景规划 分析报告2024-2030年

| 产品名称 | 中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展现 状与十四五前景规划分析报告2024-2030年 |
|------|--|
| 公司名称 | 北京中研智业信息咨询有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708(注册地址) |
| 联系电话 | 010-57126768 15263787971 |

产品详情

中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展现状与十四五前景规划分析报告2024-2030年【报告编号】: 423625【出版时间】: 2024年3月【出版机构】: 中研智业研究院【交付方式】:

EMIL电子版或特快专递【报告价格】:【纸质版】: 6500元【电子版】: 6800元【纸质+电子】:

7000元免费售后服务一年,具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章:中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展综述1.1

液压、气压动力机械及元件制造行业相关概述1.1.1液压、气压动力机械及元件制造行业定义1.1.2

液压、气压动力机械及元件制造行业所属的国民经济分类1.2 液压、气压动力机械及元件制造行业分类1.3

液压、气压动力机械及元件制造专业术语说明1.4 本报告研究范围界定说明1.5

本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告quanwei数据来源1.5.2

本报告研究方法及统计标准说明第2章:中国液压、气压动力机械及元件制造行业宏观环境分析2.1 中国液压、气压动力机械及元件制造行业政策环境分析2.1.1 中国液压、气压动力机械及元件制造监管体系及机构(1)中国液压、气压动力机械及元件制造行业主管部门(2)中国液压、气压动力机械及元件制造行业自律组织2.1.2 中国液压、气压动力机械及元件制造行业标准体系建设及分析(1)中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行标准分析1)中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行标准分析1)中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行国家标准汇总2)中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行行业标准汇总4)中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行地方标准汇总4)中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行企业标准汇总2.1.3 中国液压、气压动力机械及元件制造行业现策法规分析(1)液压、气压动力机械及元件制造行业现策法规分析(1)液压、气压动力机械及元件制造行业政策法规分析(1)液压、气压动力机械及元件制造行业政策法规分析(1)液压、气压动力机械及元件制造行业政策法规分析(1)液压、气压动力机械及元件制造行业政策法规分析(1)液压、气压动力机械及元件制造行业政策法规分析(1)液压、气压动力机械及元件制造行业政策法规分析(1)液压、气压动力机械及元件制造行业政策法规分析(1)液压、气压动力机械及元件制造行业数策对液压、气压动力机械及元件制造行业发展影响分析2.2

中国液压、气压动力机械及元件制造行业经济环境分析2.2.1 中国国内生产总值(GDP)分析2.2.2

中国工业运行情况分析(1)工业增加值走势分析(2)制造业PMI指数2.2.3

中国固定资产投资(不含农户)情况分析2.2.4

国内经济走势展望(1)国际机构对中国GDP增速预测(2)对中国宏观经济指标增速预测2.2.5 经济环境对行业发展影响分析2.3 中国液压、气压动力机械及元件制造行业经社会环境分析2.3.1 中国城镇化水平变化2.3.2 中国人口情况分析2.3.3

中国居民收入与消费情况(1)居民收入水平分析(2)居民消费水平分析2.3.4 低碳社会环境情况分析(1)低碳环境的发展背景(2)可持续发展的内在要求1)发展低碳经济是调整产业结构的重要途径2)发展低碳经济是我国优化能源结构的可行措施(3)我国低碳环境的发展1)转变经济发展方式,着力构建低碳发展产业2)用低碳理念规划和建设,开展低碳经济试点2.3.5 社会环境对行业发展影响分析2.4中国液压、气压动力机械及元件制造行业经技术环境分析2.4.1 液压、气压动力机械及元件工作原理2.4.2液压、气压动力机械及元件制造相关专利的申请及授权情况(1)专利申请(2)专利授权(3)热门申请人(4)热门技术领域2.4.3液压、气压动力机械及元件制造行业技术发展趋势第3章:全球液压、气压动力机械及元件制造行业发展分析3.1 全球液压、气压动力机械及元件制造行业发展历程3.2

全球液压、气压动力机械及元件制造行业发展现状3.2.1

全球液压、气压动力机械及元件制造行业规模分析3.2.2

全球液压、气压动力机械及元件制造行业结构分析3.2.3

全球液压、气压动力机械及元件制造行业格局分析(1)区域格局(2)企业格局3.3

全球主要国家液压、气压机械及元件制造发展情况3.3.1美国液压、气压动力机械及元件制造产业发展情 况(1)美国液压、气压动力机械及元件制造产业发展环境(2)美国液压、气压动力机械及元件制造产 业发展现状(3)美国液压、气压动力机械及元件制造行业主要企业3.3.2 德国液压、气压动力机械及元件 制造产业发展情况(1)德国液压、气压动力机械及元件制造产业发展环境(2)德国液压、气压动力机 械及元件制造产业发展现状3.3.3日本液压、气压动力机械及元件制造产业发展情况(1)日本液压、气压 动力机械及元件制造产业发展环境(2)日本液压、气压动力机械及元件制造产业发展现状3.4 国际液压(含液力)产品制造lingxian公司发展情况3.4.1美国派克汉尼汾(Parker)(1)企业发展简况分 析(2)企业经营情况分析(3)企业液压、气压动力机械及元件产品(4)企业在华业务布局情况3.4.2 德国博世力士乐(Bosch Rexroth)(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业液压、气压 动力机械及元件产品(4)企业在华业务布局情况3.4.3日本川崎重工业株式会社(1)企业发展简况分析 (2)企业经营情况分析(3)企业液压、气压动力机械及元件产品(4)企业在华业务布局情况3.4.4日本 KYB工业株式会社(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业液压、气压动力机械及元件 产品(4)企业在华业务布局情况3.5国际气动产品制造lingxian公司发展情况3.5.1日本SMC(1)企业发展 简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业液压、气压动力机械及元件制造生产产品(4)企业在华业务 布局情况3.5.2 德国FESTO集团(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业液压、气压动力 机械及元件制造生产产品(4)企业在华业务布局情况3.5.3中国台湾亚德客(AIRTAC)(1)企业发展 简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业液压、气压动力机械及元件制造生产产品(4)企业在华业务 布局情况3.5.4 美国阿斯卡(ASCO)(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业液压、气 压动力机械及元件制造生产产品(4)企业在华业务布局情况3.6

全球液压、气压动力机械及元件制造行业发展趋势分析3.6.1 全球液压、气压动力机械及元件制造需求预测分析第4章:中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展分析4.1

中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展历程4.2

中国液压、气压动力机械及元件制造行业供需分析4.2.1 中国液压、气压动力机械及元件制造行业供给情况(1)中国液压、气压动力机械及元件制造行业数量(2)中国液压、气压动力机械及元件制造行业工业总产值4.2.2 中国液压、气压动力机械及元件制造行业需求情况4.2.3

中国液压、气压动力机械及元件制造行业供需平衡分析4.2.4

中国液压、气压动力机械及元件制造行业市场规模4.3

中国液压、气压动力机械及元件制造行业进出口市场分析4.3.1 中国液压、气压动力机械及元件制造进出口基本信息(1)液压、气压动力机械及元件制造HS编码(2)液压、气压动力机械及元件制造行业进口状况综述4.3.2 液压、气压动力机械及元件制造行业进口情况(1)液压、气压动力机械及元件制造行业进口量(2)液压、气压动力机械及元件制造行业进口金额(3)液压、气压动力机械及元件制造行业进口产品结构(4)液压、气压动力机械及元件制造行业主要进口来源地4.3.3 液压、气压动力机械及元件制造行业出口情况(1)液压、气压动力机械及元件制造行业出口量(2)液压、气压动力机械及元件制造行业出口金额(3)液压、气压动力机械及元件制造行业出口产品结构(4)液压、气压动力机械及元件制造行业出口金额(3)液压、气压动力机械及元件制造行业出口产品结构(4)液压、气压动力机械及元件制造行业主要出口目的地4.4 中国液压、气压动力机械及元件制造行业竞争格局分析4.5 中国液压、气压动力机械及元件制造行业波有竞争者分析4.5.2

行业潜在进入者威胁4.5.3 行业替代品威胁分析4.5.4 行业供应商议价能力分析4.5.5

行业购买者议价能力分析4.5.6 行业竞争情况总结4.6

中国液压、气压动力机械及元件制造行业投融资与兼并重组分析4.6.1 中国液压、气压动力机械及元件制造行业投融资情况(1)中国液压、气压动力机械及元件制造行业资金来源及投融资主体(2)中国液压、气压动力机械及元件制造行业兼并与重组情况(1)中国液压、气压动力机械及元件制造行业投资兼并与重组方式(2)中国液压、气压动力机械及元件制造行业投资兼并与重组主要动因(3)中国液压、气压动力机械及元件制造行业投资兼并与重组主要动因(3)中国液压、气压动力机械及元件制造行业兼并和重组整合现状第5章:中国液压、气压动力机械及元件制造行业上游原材料和细分产品市场分析5.1

液压、气压动力机械及元件制造产业链5.1.1 液压、气压动力机械及元件行业产业链5.1.2

液压、气压动力机械及元件行业成本结构5.2 液压、气压动力机械及元件制造上游原料分析5.2.1 钢铁行业发展分析(1)供给情况1)铁矿石开采现状2)中国铁矿石资源分布情况3)铁矿石开采规划4)钢铁产品产量(2)需求情况(3)主要企业(4)价格走势及预判5.2.2

铸铁市场发展分析(1)供给情况(2)需求情况(3)主要企业(4)价格走势及预判5.2.3

液压油市场发展分析(1)供给情况(2)需求情况(3)价格走势及预判5.2.4

塑料市场发展分析(1)供给情况(2)需求情况(3)价格走势及预判5.2.5

上游行业对液压、气压动力机械及元件制造市场影响分析5.3 中国液压(含液力)产品市场分析5.3.1 中国液压(含液力)产品相关概述(1)液压(含液力)产品定义(2)液压(含液力)产品分类及特点(3)液压(含液力)产品技术分析5.3.2 中国液压(含液力)动力产品发展现状(1)液压(含液力)动力产品供给分析1)产品工业总产值2)细分产品产量统计(2)液压(含液力)产品动力需求分析1)产品工业销售产值2)细分产品销量统计3)规模以上液压(含液力)企业市场规模5.3.3

中国液压(含液力)动力产品发展前景5.4中国气动产品市场分析5.4.1

中国气动产品相关概述(1)气动产品定义(2)气动产品分类及特点(3)气动产品技术分析5.4.2中国气动产品发展现状(1)气动产品供给分析1)产品工业总产值2)细分产品产量统计(2)气动产品需求分析1)产品工业销售产值2)细分产品销量统计3)规模以上气动企业营市场规模5.4.3

中国气动产品发展前景第6章:中国液压、气压动力机械及元件制造行业下游需求分析6.1

工程机械应用液压、气压动力机械及元件制造需求分析6.1.1 工程机械行业发展现状与前景(1) 工程机械行业市场分析1) 工程机械收入规模2) 主要工程机械产品产销量分析(2) 工程机械行业发展前景6.1.2

工程机械领域液压、气压动力机械及元件制造应用分析6.1.3

工程机械行业液压、气压动力机械及元件制造应用规模6.1.4

工程机械行业液压、气压动力机械及元件制造需求前景6.2

汽车应用液压、气压动力机械及元件制造需求分析6.2.1 汽车行业发展现状与前景(1)汽车行业市场分析 (2)汽车产量情况分析(3)汽车销量情况分析(4)汽车行业发展前景6.2.2

汽车行业液压、气压动力机械及元件制造应用分析6.2.3

汽车行业液压、气压动力机械及元件制造应用规模6.2.4

汽车行业液压、气压动力机械及元件制造需求前景6.3

重型机械应用液压、气压动力机械及元件制造需求分析6.3.1

重型机械行业发展现状与前景(1)重型机械行业市场分析(2)重型机械行业发展前景6.3.2

重型机械行业液压、气压动力机械及元件制造应用分析6.3.3

重型机械行业液压、气压动力机械及元件制造应用规模6.3.4

重型机械行业液压、气压动力机械及元件制造需求前景6.4

机床工具应用液压、气压动力机械及元件制造需求分析6.4.1

机床工具行业发展现状与前景(1)机床工具行业市场分析(2)机床工具行业发展前景6.4.2

机床工具行业液压、气压动力机械及元件制造应用分析6.4.3

机床工具行业液压、气压动力机械及元件制造应用规模6.4.4

机床工具行业液压、气压动力机械及元件制造需求前景6.5

农业机械应用液压、气压动力机械及元件制造需求分析6.5.1

农业机械行业发展现状与前景(1)农业机械行业市场分析(2)农业机械行业发展前景6.5.2

农业机械行业液压、气压动力机械及元件制造应用分析6.5.3

农业机械行业液压、气压动力机械及元件制造应用规模6.5.4 农业机械行业液压、气压动力机械及元件制造需求前景(1)液压技术在农业机械中的应用分析(2)气动技术在农业机械中的应用分析第7章:中国液压、气压动力机械及元件制造行业集群发展分析7.1

中国液压、气压动力机械及元件制造行业产业集群发展总体概况7.2 阜新液压产业集群发展分析7.2.1 阜新液压产业集群发展环境7.2.2 阜新液压产业集群发展现状7.2.3 阜新液压产业集群发展规划7.3 泸州液压产业集群发展分析7.3.1 泸州液压产业集群发展环境7.3.2 泸州液压产业集群发展现状7.3.3 泸州液压产业集群发展规划7.4 榆次液压产业集群发展分析7.4.1 榆次液压产业集群发展环境7.4.2 榆次液压产业集群发展现状7.4.3 榆次液压产业集群发展规划7.5 奉化气动产业集群发展分析7.5.1 奉化气动产业集群发展环境7.5.2 奉化气动产业集群发展现状7.5.3 奉化气动产业集群发展规划第8章:中国液压、气压动力机械及元件制造行业重点企业分析8.1 中国液压、气压动力机械及元件制造行业企业整体概览8.2 中国液压(含液力)产品制造代表企业经营分析8.2.1 江苏恒立液压股份有限公司(1)企业发展简况分析 (2)企业经营情况分析(3)企业液压产品结构(4)企业液压产品制造技术进展(5)企业销售渠道与 网络分析(6)企业经营优劣势分析(7)企业发展规划动向分析8.2.2烟台艾迪精密机械股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业液压产品结构(4)企业液压产品制造技术进展(5)企业销售渠道与网络分析(6)企业经营优劣势分析(7)企业发展规划动向分析8.2.3中航重机股份有 限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业液压产品结构(4)企业液压产品制造 技术进展(5)企业销售渠道与网络分析(6)企业经营优劣势分析(7)企业发展规划动向分析8.2.4合肥 合锻智能制造股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业液压产品结构(4)企业液压产品制造技术进展(5)企业销售渠道与网络分析(6)企业经营优劣势分析(7)企业发展规 划动向分析8.2.5 上海电气液压气动有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业液 压产品结构(4)企业液压产品制造技术进展(5)企业经营优劣势分析8.2.6徐州徐工液压件有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业液压产品结构(4)企业液压产品制造技术进展(5)企业销售渠道与网络分析(6)企业经营优劣势分析(7)企业最新动向分析8.2.7 北京华德液压工业集 团有限责任公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业液压产品结构(4)企业液压 产品制造技术进展(5)企业销售渠道与网络分析(6)企业经营优劣势分析8.2.8太重集团榆次液压工业 有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业液压产品结构(4)企业液压产品制 造技术进展(5)企业销售渠道与网络分析(6)企业经营优劣势分析(7)企业发展规划动向分析8.2.9 蚌 埠液力机械有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业液力产品结构(4)企业 液力产品制造技术进展(5)企业销售渠道与网络分析(6)企业经营优劣势分析(7)企业发展规划动向 分析8.2.10 广东中兴液力传动有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业液力产 品结构(4)企业液力产品制造技术进展(5)企业销售渠道与网络分析(6)企业经营优劣势分析8.3 中国气动产品制造代表企业经营分析8.3.1 宁波佳尔灵气动机械有限公司(1)企业发展简况分析(2)企 业经营情况分析(3)企业气动元件产品结构(4)企业气动元件制造技术进展(5)企业销售渠道与网络 分析(6)企业经营优劣势分析8.3.2 浙江亿日气动科技有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情 况分析(3)企业气动元件产品结构(4)企业气动元件制造技术进展(5)企业经营优劣势分析8.3.3百灵 气动科技有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业气动元件产品结构(4)企 业气动元件制造技术进展(5)企业销售渠道与网络分析(6)企业经营优劣势分析8.3.4 恒拓高工业技术 股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业气动元件产品结构(4)企业气 动元件制造技术进展(5)企业经营优劣势分析8.3.5宁波索诺工业自控设备有限公司(1)企业发展简况 分析(2)企业经营情况分析(3)企业气动元件制造技术进展(4)企业销售渠道与网络分析(5)企业 经营优劣势分析第9章:中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展前景预测与投资建议9.1 中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展前景预测9.1.1 行业发展现状总结9.1.2 行业影响因素总结9.1.3 行业进入壁垒分析9.1.4 行业发展潜力评估(1)攻克关键技术为液压、气压动力 机械带来发展潜力(2)行业下游应用场景带来广阔的发展空间9.2 中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展前景预测9.2.1 行业发展趋势预测9.2.2 产品发展趋势分析(1)物联网的应用(2)绿色化9.3 中国液压、气压动力机械及元件制造行业投资分析9.3.1行业投资机会分析(1)重点区域投资机会分析(

中国液压、气压动力机械及元件制造行业投资分析9.3.1 行业投资机会分析(1)重点区域投资机会分析(2)细分市场投资机会分析(3)产业空白点投资机会9.3.2 行业投资风险分析9.4 中国液压、气压动力机械及元件制造行业投资建议和可持续发展建议9.4.1 行业投资建议9.4.2 行业可持续

中国液压、气压动力机械及元件制造行业投资建议和可持续发展建议9.4.1 行业投资建议9.4.2 行业可持续发展建议图表目录图表1:液压、气压动力机械及元件制造所属的国民经济分类图表2:液压、气压动力机械及元件制造行业主要产品分类图表3:液压、气压动力机械及元件制造专业术语说明图表4:本报告液压、气压动力机械及元件制造行业研究范围界定图表5:本报告的主要数据来源及统计标准说明图表6:本报告的主要研究方法及统计标准说明图表7:液压、气压动力机械及元件制造行业监管体系汇总图表

8:中国液压、气压动力机械及元件制造行业主管部门图表9:中国液压、气压动力机械及元件制造行业 自律组织图表10:截至2023年中国液压、气压动力机械及元件制造标准行业标准体系建设(单位:项) 图表11:截至2023年中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行国家标准(部分列举)图表12:截至2 023年中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行行业标准(部分列举)图表13:截至2023年中国液压 气压动力机械及元件制造行业现行地方标准(部分列举)图表14:截至2023年中国液压、气压动力机 械及元件制造行业现行团体标准(部分列举)图表15:截至2023年中国液压、气压动力机械及元件制造 行业现行企业标准(部分列举)图表16:截至2023年中国液压、气压动力机械及元件制造行业相关政策 法规汇总图表17:《机械工业"十四五"发展纲要》主要内容图表18:《液压液力气动密封行业"十四 五"发展规划》战略目标图表19:《产业结构调整指导目录》(2019版)中鼓励类液压件产品图表20:2 015-2023年中国国内生产总值(GDP)走势图(单位:万亿元,%)图表21:2015-2023年中国规模以上工 业增加值及增速(单位:万亿元,%)图表22:2021-2023年中国制造业PMI走势图(单位:%)图表23: 2016-2023年中国固定资产投资(不含农户)及其增长速度(单位:万亿元,%)图表24:部分国际机构 对2024年中国GDP增速的预测(单位:%)图表25:2024年中国宏观经济核心指标预测(单位:%)图表 26:2016-2023年中国城镇化率情况(单位:%)图表27:2011-2023年中国人口规模及自然增长率(单位 :亿人,‰)图表28:2014-2023年中国居民人均可支配收入变动图(单位:元,%)图表29:2014-2023 年中国居民人均消费支出额(单位:元,%)图表30:2018-2023年中国清洁能源消费量占能源总量的比 重(单位:%)图表31:液压动力系统工作原理图表32:2011-2023年中国液压、气压动力机械及元件制 造专利申请数量变化图(单位:项)图表33:2011-2023年中国液压、气压动力机械及元件制造专利授权 数量变化图(单位:项)图表34:截至2023年中国液压、气压动力机械及元件制造设备专利申请数qianshi 名申请人(单位:项)图表35:截至2023年中国液压、气压动力机械及元件制造设备专利申请数qianshi小 类(单位:项)图表36:全球液压、气动动力机械及元件制造行业发展历程图表37:2019-2023年全球液 压、气压动力机械及元件制造行业市场规模(单位:亿美元)图表38:2023年全球液压、气压动力机械 及元件制造行业市场规模占比(单位:%)图表39:2023年全球液压、气压动力机械及元件制造行业结构 (单位:%)图表40:全球液压动力机械及元件制造行业区域结构(单位:%)图表41:全球气压动力机 械及元件制造行业区域结构(单位:%)图表42:全球液压、气压动力机械及元件制造企业竞争格局(按销售收入)(单位:%)图表43:全球液压、气压动力机械及元件制造企业产品概览图表44:2019-202 3年美国液压、气压动力机械及元件制造行业市场规模(单位:亿美元)图表45:美国液压、气压动力机 械及元件制造产业龙头企业图表46:2019-2023年德国液压、气压动力机械及元件制造市场规模(单位: 亿美元)图表47:德国液压、气压动力机械及元件制造产业龙头企业图表48:2019-2023年日本液压、气 压动力机械及元件制造市场规模(单位:亿美元)图表49:日本液压、气压动力机械及元件制造产业龙 头企业图表50:2018-2023财年派克汉尼汾主要经济指标分析(单位:亿美元)图表51:派克汉尼汾液压 、气压动力机械及元件产品一览图表52:2020-2023年财年博世力士乐主要经济指标分析(单位:亿欧元 ,%)图表53:博世力士乐互联液压典型案例图表54:博世力士乐液压、气压动力机械及元件产品一览 图表55:博世力士乐在华业务布局情况图表56:2018-2023年财年川崎重工主要经济指标分析(单位:亿 日元)图表57:川崎重工液压、气压动力机械及元件产品一览图表58:川崎重工在华业务布局图表59:2 018-2023年财年KYB主要经济指标分析(单位:亿日元)图表60:KYB液压、气压动力机械及元件产品一 览图表61:2016-2023年财年SMC主要经济指标分析(单位:亿日元)图表62:SMC液压、气压动力机械 及元件产品一览图表63:Festo集团分公司业务范围图表64:Festo集团液压、气压动力机械及元件产品一 览图表65:2018-2023年亚德客主要经济指标分析(单位:亿新台币)图表66:亚德客液压、气压动力机 械及元件产品一览图表67:亚德客在中国大陆业务布局情况图表68:ASCO集团液压、气压动力机械及元 件产品一览图表69:2024-2030年全球液压、气压动力机械及元件制造市场规模预测(单位:亿美元)图 表70:全球液压、气压动力机械及元件制造行业发展趋势图表71:中国液压、气压动力机械及元件制造 业发展历程梳理图表72:中国液压、气压动力机械及元件制造业发展历程描述图表73:2019-2023年中国 规模以上液压、气压动力机械及元件制造企业数量(单位:家)图表74:2017-2023年重点联系企业液压 、气压动力机械及元件制造产品工业总产值(单位:亿元)图表75:2023年中国液压、气压动力机械及 元件制造行业工业总产值占比(单位:%)图表76:2017-2023年重点联系企业液压、气压动力机械及元 件制造产品销售产值(单位:亿元)图表77:2023年中国液压、气压动力机械及元件制造行业销售产值 占比(单位:%)图表78:2023年中国重点联系企业液压(含液力)、气动机械及元件制造细分产品产量 (单位:万台、万件、万套、台、亿台)图表79:2023年中国液压、气压动力机械及元件制造行业产销 率(单位:%)图表80:2019-2023年中国规模以上液压、气压动力机械及元件制造企业营业收入情况(单位:亿元)图表81:液压、气压动力机械及元件制造HS编码图表82:2019-2023年中国液压、气压动力

机械及元件制造行业进出口状况表(单位:亿美元)图表83:2019-2023年中国液压、气压动力机械及元 件制造行业进口量(单位:万台,万套)图表84:2019-2023年液压、气压动力机械及元件制造进口金额 (单位:亿美元)图表85:2023年主要液压、气压动力机械及元件制造进口产品结构(按金额)(单位 :%)图表86:2019-2023年中国液压、气压动力机械及元件制造行业进口金额(单位:亿美元)图表87 :2023年液压、气压动力机械及元件制造行业主要进口来源地(单位:%)图表88:2019-2023年中国液 压、气压动力机械及元件制造行业出口量(单位:万台,万套)图表89:2019-2023年液压、气压动力机 械及元件制造出口金额(单位:亿美元)图表90:2023年主要液压、气压动力机械及元件制造出口产品 结构(按金额)(单位:%)图表91:2019-2023年中国液压、气压动力机械及元件制造行业出口金额(单位:亿美元)图表92:2023年液压、气压动力机械及元件制造行业主要出口目的地(单位:%)图表93 :中国液压、气压动力机械及元件制造企业竞争层次分析图表94:2023年中国液压、气压动力机械及元 件制造行业企业概况(单位:亿元)图表95:中国液压、气压动力机械及元件制造行业现有竞争情况图 表96:中国液压、气压动力机械及元件制造行业潜在进入者威胁分析图表97:行业上游议价能力分析图 表98:中国液压、气压动力机械及元件制造行业五力分析结论图表99:中国液压、气压动力机械及元件 制造行业资金来源及投融资主体类别描述图表100:截至2023年中国已披露的液压、气压动力机械及元件 制造企业投融资事件汇总图表101:液压、气压动力机械及元件制造行业投资兼并与重组方式图表102: 截至2023年中国液压、气压动力机械及元件制造企业收购情况汇总图表103:液压、气压动力机械及元件 制造产业链图表104:中国液压、气压动力机械及元件制造成本结构(单位:%)图表105:2016-2023年 中国铁矿石原矿产量增长变化情况(单位:亿吨)图表106:中国铁矿石资源分布情况图表107:2019-202 3年全国分省市铁矿石产量统计(单位:万吨,%)图表108:2017-2023年中国钢材、生铁、粗钢产量情 况(单位:亿吨)图表109:2017-2023年中国钢材、生铁、粗钢产量同比增速变化情况(单位:%)图表 110:2017-2023年中国钢材表观消费量情况(单位:亿吨)图表111:2021-2023年中国钢铁价格(单位: 元/吨)图表112:2017-2023年中国铸件产量(单位:万吨)图表113:2019-2023年中国规模以上黑色金属 铸造企业营业收入(单位:亿元)图表114:2023年中国液压油企业数量(按注册资本分)(单位:家) 图表115:中国主要液压油供应商及其产品图表116:液压油的应用情况图表117:2016-2023年中国初级形 态的塑料产量(单位:万吨)图表118:2019-2023年中国规模以上初级形态塑料企业营业收入(单位:亿 元)图表119:2021-2023年中国PVC价格变化情况(单位:元/吨)图表120:上游行业对液压、气压动力 机械及元件制造市场的影响分析情况表